

# Kompaktiškas cilindras DPDM-Q-20-10-S-PA

Gaminio numeris: 4840822

FESTO



## Tech. Duomenys

| Savybės   | Reikšmė  |
|---|--|
| Eiga  | 10 mm  |
| Stūmoklio diametras                                   | 20 mm  |
| Dempferiavimas  | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių                                  |
| Montavimo pozicija                                    | Bet koks   |
| Darbo režimas   | vienpusio veikimo stumiantys   |
| Konstrukcija  | Stūmoklis<br>Stūmoklio kotas<br>Profilinis velenas                                 |
| Pozicijos atpažinimas                                 | priartėjimo jutikliams   |
| Variantai   | Cilindro kotas vienoje pusėje  |
| Apsauga nuo momento/kreipiamosios                     | Kreipiamosios kotas su jungu   |
| Operating pressure MPa                                | 0,2 ... 0,8 MPa  |
| Darbinis slėgis                                       | 2 ... 8 bar  |
| Darbinė terpė   | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                   |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei               | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| Atsparumo korozijai klasė CRC                         | 2 - Moderate corrosion stress  |
| PWIS conformity                                       | VDMA24364-B2-L   |
| Švaros klasė  | ISO class 6  |
| Aplinkos temperatūra                                  | -10 ... 80 °C  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)          | 160 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 160 N  |
| Judanti masė 0 mm eigos                               | 46 g   |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui          | 4,6 g  |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai                         | 129 g  |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui                         | 22,5 g   |
| Montavimo tipas                                       | Su kiauryme su vidiniu sriegiu<br>Pasirenkamas                                     |
| Pneumatinis pajungimas                                | M5   |
| Informacija   | atitinka RoHS  |
| Material cover  | Aliuminio liejinys   |
| Material seals  | TPE-U(PU)  |
| Material housing                                      | Anodised wrought aluminium alloy   |
| Material piston rod                                   | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis   |